This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PAT-NO:

JP02002328772A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 2002328772 A

TITLE:

INFORMATION PROCESSOR

PUBN-DATE:

November 15, 2002

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

AMAMIYA, RYOJI

N/A

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

SONY CORP

N/A

APPL-NO: JP2001130857

APPL-DATE: April 27, 2001

INT-CL (IPC): G06F003/023, G06F001/16, G06F003/02

, H04M001/02 , H04M001/23

ABSTRACT:

PROBLEM TO BE SOLVED: To improve the operability of a joy dial.

SOLUTION: A rotating member 51 of a jog roller 30 is provided with an

opening so that the member 51 is exposed to a face in parable with a face of a jog cover 29 where a palm rest 25 is disposed and is exposed to two faces at the sides thereof, and the rotatable range in the arrow F direction being the direction of rotation of the rotating member 51 is set so as to be wide. Also, the operating positions of right and left clock buttons 28 and 27 and a user's hand are arranged so as to be separated from each other so that the clock operation of the right and left clock buttons 28 and 27 and the rotating operation and depressing operation of the jog roller 30 can be prevented from interfering each other, and that any misoperation can be prevented from occurring.

COPYRIGHT: (C) 2003, JPO

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2002-328772 (P2002-328772A)

(43)公開日 平成14年11月15日(2002.11.15)

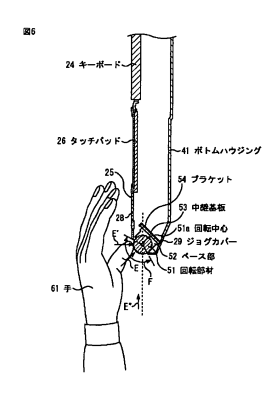
(51) Int.Cl. ⁷		酸別記号	FI	テーマコード(参考)
G06F	3/023	3 4 0	G06F 3/02	23 340Z 5B020
	1/16		3/02	310K 5K023
	3/02	3 1 0	H 0 4 M 1/02	2 A
H 0 4 M	1/02		1/23	B P
	1/23		G06F 1/00	3 1 2 E
			審査請求 未	請求 請求項の数2 OL (全 26 頁)
(21)出願番号		特願2001-130857(P2001-130857)	(71)出願人 000	0002185
			y:	二一株式会社
(22)出顧日		平成13年4月27日(2001.4.27) 東京都品川区北品川6丁目7番35号		京都品川区北品川6丁目7番35号
			(72)発明者 雨	宮 亮治
			東	京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ
				株式会社内
			(74)代理人 100	0082131
			弁	理士 稲本 義雄
			Fターム(参考)	5B020 BB10 CC02 CC06 CC07 CC12
				DD05 DD52
				5K023 AA07 BB11 DD08 HH02 HH07
				NAOO NA(23 NA(25

(54) 【発明の名称】 情報処理装置

(57)【要約】

【課題】 ジョグダイアルの操作性を向上させる

【解決手段】 ジョグローラ30の回転部材51を、ジョグカバー29のパームレスト25の設けられた面と平行となる面と、その側面部分の2面に対して露出するように開口部を設け、回転部材51の回転方向である矢印下方向の回転可能範囲を広く設定する。また、左右クリックボタン27,28と、ユーザの手で、操作位置を離して設けるようにすることで、左右クリックボタン27,28のクリック操作と、ジョグローラ30の回転操作、および、押圧操作が干渉して、相互に誤操作の発生を防止させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 筐体からなる情報処理装置において、 軸を中心として回転可能で、かつ、押圧可能な、略円筒 面を有する操作素子からなる回転押圧操作素子と、 前記筐体を構成する第1の面と、

前記筐体を構成する前記第1の面の端部に接続される第 2の面とを備え、

前記回転押圧操作素子は、その前記操作素子の略円筒面が、前記第1の面および前記第2の面の両面が接続する部位で、前記第1の面および前記第2の面のいずれの面 10に対しても露出するように設けられることを特徴とする情報処理装置。

【請求項2】 前記第1の面に文字を入力するキーボードと、

前記第1の面の端部近傍に、ユーザが前記キーボードで 文字を入力する際、掌を載置する載置面をさらに備え、 前記回転押圧操作素子は、その前記操作素子の略円筒面 が、前記載置面および前記第2の面の両面が接続する部 位で、前記載置面および前記第2の面のいずれの面に対 しても露出するように設けられることを特徴とする請求 20 項1に記載の情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、情報処理装置に関し、特に、回転押圧操作素子を操作し易くした情報処理 装置に関する。

[0002]

【従来の技術】パーソナルコンピュータなどに代表される情報処理装置に、回転押圧操作素子(例えば、ジョグダイアル、または、ジョグローラ(いずれも商標))を 30 備え、入力操作を補助させる技術が一般に普及しつつある。

【0003】図1には、従来のジョグローラ1が示され ている。キーボード4には、情報処理装置の図示せぬ表 示部に表示されたポインタを操作するポインティングデ バイス6が設けられている。さらに、ポインティングデ バイス6の図中の下の位置 (ユーザが操作する側の位 置)には、スペースキー4 a が設けられている。このス ペースキー4aは、キーボード4の略中央部に位置す る。さらに、キーボード4の図中の下の位置には、ユー 40 る) ための面であるアームレストラが設けられている。 【0004】アームレスト5上で、かつ、スペースキー 4 aの図中の真下に位置には、左から左クリックボタン 2、ジョグローラ1、および、右クリックボタン3が配 置されている。ジョグローラ1は、図中上下方向に回転 可能な円筒状のものであり、ポインタや、各種のカーソ ルをその回転に合わせて移動させ、各種の処理を選択さ せ、さらに、押圧することで所定の処理を実行させるも のである。左クリックボタン2、および、右クリックボ 50

タン3は、ジョグローラ1により選択された動作の処理 などを実行させるとき、ユーザにより適宜クリックされ るボタンである。

【0005】このジョグローラ1を使用することにより、例えば、図示せぬ表示部に複数表示されたアプリケーションソフトウェアを選択するとき、アプリケーションソフトウェアの名称が表示された画面上のジョグローラ1の回転と同期して移動するカーソルが、所望とするアプリケーションソフトウェアの位置に移動され、さらに、ジョグローラが押圧される、または、左クリックボタン2、若しくは、右クリックボタン3が押下されることによって、所望とするアプリケーションソフトウェアが実行される。

【0006】すなわち、ジョグローラ1は、基本的に回転に伴う上下方向の操作と、押込み(押下)方向という3次元の方向からなる操作により、各種の処理を選択し、実行させることができる。また、ジョグローラ1は、上下方向の回転量や、時間的な回転の変化から得られる各回転方向での回転速度によっても処理を実行させることができる。このように、ジョグローラ1は、キーボードやマウスの操作よりも単純な、3次元方向の入力操作の組み合わせにより、各種の処理を選択し、実行させることができるものである。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、図1で 示すような構成であると、例えば、ユーザが親指で左ク リックボタン2、および、右クリックボタン3を交互に 操作するとき、その中央位置に存在するジョグローラ1 に指が当たってしまい、予期せぬ状態でジョグローラ1 が回転し、選択位置がずれてしまったり、あるいは、予 期せぬ状態でジョグローラ1が押圧されてしまう恐れが あり、誤操作を引き起こしやすいという課題があった。 【0008】また、図1で示すような構成であると、例 えば、ノート型のパーソナルコンピュータなどの場合、 開閉自在とされる蓋を閉じるとき、蓋の内側に設けられ る表示部にジョグローラ1が当接することが無いよう に、アームレスト5から突出している部分に対応する位 置に窪地などを設けなければならず、装置の小型化、ま たは、薄型化を困難なものにしてしまうという課題があ った。

【0009】さらに、ジョグローラ1の円筒面がアームレスト5から露出する部分が小さいため、例えば、ジョグローラ1の回転量を大きくさせることができず、小さな回転操作を繰り返さなければならないという課題があった。

【0010】本発明はこのような状況に鑑みてなされたものであり、ジョグローラ1の操作を容易にして、確実にできるようにさせるものである。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明の情報処理装置

03/19/2004, EAST Version: 1.4.1

は、軸を中心として回転可能で、かつ、押圧可能な、略 円筒面を有する操作素子からなる回転押圧操作素子と、 筐体を構成する第1の面と、筐体を構成する第1の面の端 部に接続される第2の面部とを備え、回転押圧操作素子 は、その操作素子の略円筒面が、第1の面および第2の 面の両面が接続する部位で、第1の面および第2の面の いずれの面に対しても露出するように設けられることを 特徴とする。

【0012】前記第1の面に文字を入力するキーボード と、第1の面の端部近傍に、ユーザがキーボードで文字 10 を入力する際、掌を載置する載置面をさらに設けさせる ようにすることができ、回転押圧操作素子には、その操 作素子の略円筒面が、載置面および第2の面の両面が接 続する部位で、載置面および第2の面のいずれの面に対 しても露出するように設けられるようにすることができ

【0013】本発明の情報処理装置においては、回転押 圧操作素子が、その操作素子の略円筒面が筐体を構成す る第1の面と、筐体を構成する第1の面の端部に接続され る第2の面部との両面が接続する部位で、第1の面およ 20 び第2の面のいずれの面からも露出するように設けられ る。

[0014]

【発明の実施の形態】図2乃至図7は、本発明を適用し たノート型パーソナルコンピュータ11の一実施の形態 の構成を示す図である。図2は、ノート型パーソナルコ ンピュータ11の外観斜視図であり、図3は、筐体から なる本体21に対して、蓋体22を開いた状態を示した 図である。図4は、本体21に対して蓋体22を閉塞し た状態で、後述するジョグローラ30を正面としたとき 30 の正面図であり、図5は、本体21に対して蓋体22を 閉塞した状態での本体21の右側面図である。図6は、 本体21のジョグローラ30付近の、右側面断面図であ る。さらに、図7は、本体21のジョグローラ30付近 の、背面断面図である。

【0015】このノート型パーソナルコンピュータ11 は、本体21と、本体21に対して開閉自在に取付けら れた蓋体22とを有する。すなわち、本体21の後端部 (矢印D方向) に対して、左右方向(矢印B方向

(左)、および、矢印C方向(右))に設定された軸線 40 を中心として揺動自在なヒンジ部42(図5)を介して 蓋体22が連結されて、蓋体22を本体21に対して図 2の矢印Aで示すように揺動させることによって、図4 または図5で示すように、本体21に重合される閉状態 と、図2で示すように蓋体22が起立された開状態とを 選択的にとり得るようになっている。

【0016】蓋体22の内面には、液晶式等の平面式の LCD (Liquid Crystal Display) 23が設けられてい る。このLCD23上には、入力デバイスであり後述す するために使われるグラフィカルユーザインタフェース が表示される。

【0017】本体21の上面には、キーボード24が配 設されている。このキーボード24は、アルファベット キーや10キー、さらには各種機能キー等の多数のキー からなり、全体的に左右方向に細長く設定されて、本体 21の上面のうち後部に位置するように設定されて、本 体21の上面のうちキーボード24よりも手前側は、大 きな面積を有するパームレスト25とされている。

【0018】図3に示すように、本体21の上面、より 具体的にはキーボード24の手前側となるパームレスト 25には、タッチパッド26と、その下に左クリックボ タン27、右クリックボタン28が配設されている。タ ッチパッド26は、ほぼ正方形とされて、本体21の左 右方向略中間部で、かつキーボード24に近い位置に配 設されている。より具体的には、キーボード24の前線 部に沿って伸びるタッチパッド26の後線部が、キーボ ード24のうち使用頻度の極めて高いスペースキーの近 くに位置するように設定されている。左右のクリックボ タン27,28は、本体21の左右方向略中間部となる ように、タッチパッド26の手前側(図中下側)で、か つ、タッチパッド26の付近に配設されている。このよ うな左右クリックボタン27,28は、本体21の左右 方向に配設されている。なお、タッチパッド26は、既 知のように、いわゆるポインティングデバイスの一種で ある。

【0019】本体21の底面部には、ボトムハウジング 41が配設されている。右側面には、本体21の奥側 (矢印D方向側)にCPU151(図20)が動作すること によって発せられる熱を放熱するための放熱窓43が配 設されている。また、本体21の右側面手前側には、バ ッテリ交換蓋44が配設されており、バッテリ174 (図20)の交換時に、開閉される。

【0020】左クリックボタン27と右クリックボタン 28とは、左右方向に並んで配設されており、この左右 クリックボタン27,28の手前側には、ジョグカバー 29が設けられ、さらに、その中央部に回転押込み式の ジョグローラ30が配設されている。また、ジョグロー ラ30の右側には、バックボタン31が配設され、ジョ グローラ30による操作を元の状態に戻すとき、押下さ れる。

【0021】基本的に、ジョグローラ30の操作方法、 および、操作目的は、従来のものと変わらないが、ジョ グローラ30の配設位置は、本体21上のタッチパッド 26より手前側の端部であり、ジョグローラ30の回転 部材51は、図6に示すように、ジョグカバー29のパ ームレスト25と平行な面と、パームレスト25の端部 を形成する側面とが接続される部位に設けられた開口部 分に、双方の面から、その円筒面が露出するように配設 るジョグローラ30の操作をユーザに画像を通して説明 50 されている。図6に示すように、ユーザの手61により

(例えば、親指で)操作されるとき、ジョグローラ30は、矢印F方向に回転することができると共に、パームレスト25の面に対して、図中略45°の角度を成す、矢印E方向近傍の位置から矢印E'方向(パームレスト25の面に対して、図中略90°)にかけての範囲で、押圧させることができるように形成されている。一方、ジョグローラ30を押圧する方向が、矢印E方向から矢印E''方向に変化するに従って、押圧し難くなるように形成されている。尚、このジョグローラ30の押圧方向については後述する。

【0022】図7で示すように、ジョグローラ30は、

回転部材51の軸部分がベース52に固定されることに

より回転自在に形成されている。さらに、ベース52 は、パームレスト内側面25aにネジ72-1,72-2により固定されているブラケット54上に設けられた 中継基板53に固定されている。ブラケット54は、パ ームレスト25の面に対して略45°の角度をなしてお り、パームレスト内側面25aにネジ72-1,72-2により螺合されている。このため、ジョグローラ30 の押圧方向は、中継基板53に対して垂直な方向、すな 20 わち、パームレスト25の面に対して、略45°の角度 を成す矢印E方向となる。尚、ネジ72-1,72-2 を個々に区別する必要が無いとき、これらを単にネジ7 2と称する。それ以外の構成についても同様とする。 【0023】ジョグローラ30は、その回転部材51の 正方向回転、逆方向回転、および、押圧方向というよう に、基本的に3次元の操作方向を有するが、これに加え て、各回転方向での回転量、および、この回転量を演算 することにより回転速度も得られることになる。つま り、回転部材51の操作状態の相違の種類が数多く得ら れることになり、操作状態の相違に応じて各種機能を割 り当てて、ノート型パーソナルコンピュータ11の使い

【0024】パームレスト25上に左右の手首付近を支持させた伏態で、キーボード24を利用して各種入力を行うときに、タッチパッド26や左右のクリックボタン27,28は指先で操作されることになる。ジョグローラ30の回転部材51は、左右のクリックボタン27,28の近くにあるので、キーボード24を利用した入力作業中に、大きく手を移動させることなく、例えば人差40し指あるいは親指の先でもって、回転部材51の回転操作や押し込み操作を行うことができ、回転部材51に対する操作性が良好なものとなる。これに加えて、ジョグローラ30の回転部材51が、本体21の左右方向略中間部に位置するので、ユーザの利き手が右手であっても、あるいは、左手であっても、常に利き手でもって回転部材51を操作することができ、回転部材51に対する操作性の点でより一層好ましいものとなる。

勝手が大幅に向上されることになる。

【0025】このように、ジョグカバー29のパームレ れて、接点83がONとされるのは困難な操作とスト25と平行な面と、パームレスト25の端部を形成 50 で、結果として誤操作が防止されることになる。

する側面とが接続される部位双方の面から、その円筒面が露出するように配設されることにより、ジョグローラ30の円筒面の露出面積が回転軸を中心として180°近傍程度まで大きくなり、ユーザが、ジョグローラ30を回動可能な範囲が広くなるので、1回の回転操作での回転角度を大きくすることができる。さらに、ジョグローラ30が左右クリックボタン27、28の押下操作を繰り返すようなときでも、誤って28の押下操作を繰り返すようなときでも、誤ってジョグローラ30に触れて、意図しない状態で回転させたり、或いは、意図しない状態で押圧するといった誤操作を防止させるようにすることができる。いずれにおいても、結果として、ジョグローラ30の操作性を向上させることができる。

【0026】図8は、ジョグローラ30の基本的な構成を示している。図8に示すように、保持ブラケット81は、支点82を中心として揺動自在として中継基板53に取付けられている。保持ブラケット81に、回転中心51aを軸として回転部材51が矢印下方向に正逆回転可能に保持されている。回転部材51は、回転型のエンコーダを構成するもので、矢印下方向に回転操作されたとき、その回転方向と回転量とが検出可能とされている。

【0027】中継基板53上には、押圧されたときにONとなる接点83が取付けられている。保持ブラケット81には、接点83の直上方において、押圧部81aが形成されている。接点83の上部接点端子となる可動接点端子83aが板ばね等によって形成されて、常時は接点83がOFFとなるように設定されている。この可動接点端子83aのばね力に抗して回転部材51が矢印E方向から矢印E'方向の範囲で示す方向から押し込み(押圧)操作されることによって、可動接点端子83aが押圧部81aによって下方へ押圧変位されて、接点83がONとされる。一方、回転中心51aと支点82は、中心位置がずれており、相互の中心を結ぶ直線と略平行に近い方向からの回転部材51の押圧は、押圧された力が支点82に直接かかることになり、押圧操作そのものが、困難なものとなる。

【0028】このような構成から、回転部材51が、矢印E'方向から押圧されないような構成とするために、より好ましくは、図9に示すように、支点82と回転中心51aが矢印E'方向と略平行な位置関係となるように構成されると、さらに、矢印E'方向からの押圧がし難い構成となり、例えば、図4に示すように、蓋体22が本体21に対して閉塞した状態のとき、露出された状態のジョグローラ30は、矢印E'方向から誤って押圧されるようなことがあっても、その押圧によって可動接点端子83aがPに部81aによって下方へ押圧変位されて、接点83がONとされるのは困難な操作となるので、結果として誤操作が防止されることになる

7

【0029】次に、図10乃至図19を参照して、ジョ グローラ30の詳細な構成について説明するが、図8で 説明した構成と同一の構成には同一の番号が付されてお り、適宜その説明は省略するものとする。まず、中継基 板53は、左右一対の取付穴111-1,111-2 (図11)を有しており、本体21内に形成されている 取付ボス部101-1,101-2に対してネジ72-1,72-2を利用して固定される(図10)。

【0030】保持ブラケット81は、保持ブラケット8 1の一方の側端緑部が、中継基板53に互いに直列に設 10 けた複数の保持爪121-1, 121-2, 121-3 に挟持されて、この複数の保持爪121を結ぶ軸線βが 図8における揺動支点82を構成している。 ただし、保 持プラケット81は、わずかではあるが、保持爪121 に対して上下方向にもほぼまっすぐストローク変位可能 とされている。保持ブラケット81には、保持爪121 が位置する側とは反対側の側端縁部において、左右一対 の突起状の軸部81c-1,81c-2を有し、この軸 部81 cが、中継基板53に形成された左右一対の保持 孔131内に、上下方向にわずかに変位可能として嵌合 20 されている(図13、図14)。これにより、保持ブラ ケット81は、中継基板53によって、軸線α(図8の 回転中心51 aの位置に対応する)を中心にして揺動自 在、かつ上下方回にわずかに変位可能となるように保持 されている。

【0031】中継基板53上には、接点83が構成され (図11,図12)、前述のようにばね性を有するその 可動接点端子83 aの直上方に位置するように、保持ブ ラケット81の下面に押圧部81aが形成されている って、接点83が0Nとされる。なお、接点83および 押圧部81aは、回転部材51の軸線方向略中間部に存 在するように配置されるために、本来であれば図12に おいては示されないが、この接点83と押圧部81 aと の関係を明確に示すために、接点83、押圧部81aの 位置を本来の位置よりも回転部材51の軸線方向にずら して図12に描いてある。

【0032】回転部材51は、軸部材112と、軸部材 112の外周に嵌合、一体化された外皮部材113とを 有する(図11、図12)。軸部材112は、回転軸線 40 αを構成するもので、その左右端部が、保持ブラケット 81に正逆回転可能に保持されている。また、外皮部材 113は、ユーザによって直接触れられるために、軟質 の合成樹動等によって滑りにくくされており、滑り止め のために、その外周には周方向等間隔に凹凸が施されて いる。なお、外皮部材113の一部は、保持ブラケット 81の開口部81bを通して、保持ブラケット81の上 方へわずかに突出されている。また、保持ブラケット8 1は、詳細は略すが、回転部材51の組付容易化等のた めに、左右の分割構成とされている。

【0033】軸部材112の各端部は外皮部材113に よっては被覆されることなく、露出状態とされる(図1 1)。軸部材112そのものは、合成樹脂等によって絶 縁性を有するように形成されているが、その外周面に は、図15乃至図17に示すように、導電性被膜141 が施されている。図16、図17では、導電性被膜14 1はその存在を明確にするために実際よりも厚く描かれ ている。

8

【0034】導電性被膜141は、軸部材112の一端 部においては、軸部材112の周方向全長に渡って存在 するように設定されており、この周方向全長に渡って存 在する第1部分が符号141aで示される。また、導電 性被膜141は、軸部材112の他端部においては、軸 部材112の周方向に等間隔に分断されて存在して、こ の等間隔に分断された第2部分が符号141bで示され

【0035】中継基板53には、導電性のばね材からな る細長い出力端子142が設けられ、この出力端子14 2が、上記第1部分141aに常時接触されている(図 16)。また、中継基板53には、導電性のばね材から なる細長い出力端子143,144が設けられ、各出力 端子143,144はそれぞれ、導電性部材141の第 2部分141bに向けて付勢されている(図17)。2 つの出力端子143,144とは、互いに軸部材112 の軸方向に隔置され、かつ軸部材112の周方向におい てわずかにずれた位置関係とされている。

【0036】出力端子142から所定電圧を印加した状 態で、回転部材51の回転に応じて、出力端子143, 144からは図18、図19に示すようなパルス状の電 (図12)。回転部材51を押し込み操作することによ 30 圧信号が検出される。出力端子40からの検出電圧が信 号A(図18(A),図19(A))として示され、出 力端子41からの検出電圧が信号B(図18(B),図 19(B))として示される。信号Aと信号Bとは、パ ルスの立ち上がり時点あるいは立ち下がり時点という検 出時点に時間差を生じる。信号Aの検出時点と構号Bの 検出時点とを比較してどちらが早く検出されたかをみる ことによって、回転部材51の回転方向が識別される。 また、検出されたパルス数をカウントすることによっ て、回転部材51の回転量を検出することができる。単 位時間あたりの回転量を演算することによって、回転部 材51の回転速度を検出することができる。

> 【0037】次に、図20を参照して、グラフィカルユ ーザインタフェースをLCD23上に表示するノート型 パーソナルコンピュータ11の電気的構成について説明 するが、以下の説明では、ジョグローラ30をジョグダ イアル30とも称する。

【0038】中央処理装置(CPU: Central Processi ng Unit) 151は、例えば、intel社製のPentium (登 録商標)プロセッサ等で構成されて、ホストバス152 50 に検続されている。ホストバス152には、さらに、ノ

ースブリッジ153が接続されており、ノースブリッジ 153は、PCIバス156にも接続されている。ノー スブリッジ153は、例えばintel社製の440BXなどで構 成されており、CPU151やメインメモリ154周辺 の制御を行うようになされている。なお、このノースブ リッジ153と後述するサウスブリッジ158とで、い わゆるチップセットが構成されている。

【0039】 ノースブリッジ153は、さらに、メイン メモリ154及びキャッシュメモリ155とも接続され ている。キャッシュメモリ155は、CPU151が使 10 用するデータをキャッシュするようになされている。な お、図示していないが、CPU151にも1次的なキャ ッシュメモリが内蔵されている。

【0040】メインメモリ154は、例えば、DRAM (Dynamic Read Only Memory) で構成され、CPU15 1が実行するプログラムや、CPU151の動作上必要 なデータを記憶するようになされている。具体的に、メ インメモリ154には、起動が完了した時点において、 例えば電子メールプログラム154A、オートパイロッ トプログラム154B、ジョグダイアル状態監視プログ 20 ラム154C、ジョグダイアルドライバ154D、オペ レーティングプログラム (OS) 154E、その他のア プリケーションプログラム154F1乃至154FnがH DD70から転送され、記憶される。

【0041】電子メールプログラム154Aは、後述す るモデム175を介して電話回線176のような通信回 線などからネットワーク経由で通信文を授受するプログ ラムである。電子メールプログラム154Aは、特定機 能としての着信メール取得機能を有している。この着信 メール取得機能は、プロバイダ177が備えるメールサ 30 ルサーバ178等に接続することができる。 ーバ178に対して、そのメールボックス179内に自 分 (利用者) 宛のメールが着信しているかどうかを確認 して、自分宛のメールがあれば取得する処理を実行す る。

【0042】オートパイロットプログラム154Bは、 予め設定された複数の処理(またはプログラム)など を、予め設定された順序で順次起動して、処理するプロ グラムである。

【0043】OS(Operating System:基本プログラム ソフトウェア) 154 Eは、例えばマイクロソフト社の 40 いわゆるWindows (登録商標) 95やWindows (登録商 標)98、アップルコンピュータ社のいわゆるマック〇 S(商標)等に代表される、コンピュータの基本的な動 作を制御するものである。

【0044】ジョグダイアル状態監視プログラム154 Cは、上記各アプリケーションプログラムからジョグダ イアル対応であるか否かの通知を受け取り、例えば対応 であればジョグダイアルつまりジョグローラ30を操作 することで何が行えるかを表示するために動作する。通 常、ジョグダイアル状態監視プログラム154Cは、ジ 50

ョグローラ30のイベント待ちになっており、アプリケ ーションからの通知を受け取るリストも所持している。 ジョグダイアルドライバ154Dは、ジョグローラ30 の操作に対応して各種機能を実行する。

10

【0045】また、このジョグダイアル状態監視プログ ラム154CがCPU151により実行されることによ り、後述するジョグダイアルサーバ203として動作す る。すなわち、ジョグダイアル非対応のアプリケーショ ンが起動されたとき、CPU151はジョグダイアル状 態監視プログラム154Cを実行し、ジョグダイアルサ ーバ203として動作し、例えばインターネットを介し て所定の保管場所からスクリプトファイル201をロー ドし、スクリプトファイル201に記述された状態遷移 に基づいてジョグダイアルの操作に対応した動作を実行 (ジョグスクリプトエンジン202として)する。尚、 スクリプトファイル201、ジョグスクリプトエンジン 202、および、ジョグダイアルサーバ203について は、詳細を後述する。

【0046】ビデオコントローラ157は、PCIバス 156に接続されており、そのPCIバス156を介し て供給されるデータに基づいて、LCD23上の表示を 制御するようになされている。

【0047】PCIバス156には、サウンドコントロ ーラ164が接続され、マイクロホン166からの入力 を取り込み、あるいはスピーカ165に対して音声信号 を供給する。また、PCIバス156にはモデム175 も接続されている。モデム175は、公衆電話回線17 6、インターネットサービスプロバイダ177を介し て、インターネット等の通信ネットワーク180やメー

【0048】また、PCIバス156にはサウスブリッ ジ158も接続されている。 サウスブリッジ158は、 例えば、intel社製のPIIX4Eなどで構成されており、各 種の I /〇 (Input/Output) を制御するようになされて いる。即ち、サウスブリッジ158は、IDE (Integr ated Drive Electronics) コントローラ/コンフィギュ レーションレジスタ159、タイマ回路160、および IDEインタフェース161等で構成され、IDEバス 162に接続されるデバイスや、ISA/EIO (Indu stry Standard Architecture/Extended Input Output) バス163およびエンベデットコントローラ168を介 して接続されるデバイスの制御等を行うようになされて いる。

【0049】IDEコントローラ/コンフィギュレーシ ョンレジスタ159は、いわゆるプライマリIDEコン トローラとセカンダリIDEコントローラとの2つのI DEコントローラ、およびコンフィギュレーションレジ スタ(configuration register)等から構成されている (いずれも図示せず)。

【0050】プライマリIDEコントローラは、IDE

バス162を介して、コネクタ (図示は省略) に接続し ており、コネクタには、HDD(Hard Disc Drive) 16 7が接続されている。また、セカンダリIDEコントロ ーラは、他のIDEバス等を介して、図示を省略したC D-ROM (Compact Disc-Read Only Memory) ドライ ブや、セカンドHDD、FDD(Flexible Disc Drive) などといった、いわばIDEデバイスであるベイデバイ スが装着されたときに、その装着されたベイデバイスの コネクタが電気的に接続されるようになされている。 【0051】なお、HDD167には、電子メールプロ グラム167A、オートパイロットプログラム167 B、ジョグダイアル状態監視プログラム167C、ジョ グダイアルドライバ167D、OS (基本プログラムソ フトウェア) 167 Eの他、複数のアプリケーションプ ログラム167F1乃至167Fn等が記憶されている。 HDD167内の上記各電子メールプログラム167 A, オートパイロットプログラム167B, ジョグダイ アル状態監視プログラム167C,ジョグダイアルドラ イバ167D, OS167E, アプリケーションプログ ラム167F1乃至167Fn等は、起動 (ブートアッ プ) 処理の過程で、RAM154内に順次転送され、格 納される。

【0052】ISA/EIDバス163には、さらに、エンベデットコントローラ168が接続されている。このエンベデットコントローラ168は、マイクロコントローラからなりI/Oコントローラとして使われる。すなわち、エンベデットコントローラ168は、I/Oインタフェース169、ROM170、RAM171、および、CPU172が相互に接続されて構成されている。

【0053】ROM170の中には、LED制御プログラム170A、タッチパッド入力監視プログラム170 B、キー入力監視プログラム170C、ウェイクアッププログラム170D、ジョグダイアル状態監視プログラム170Dが予め格納されている。

【0054】LED制御プログラム170Aは、電源ランプPL、電池ランプBL、必要に応じてメッセージランプML、その他のLEDよりなるランプの点灯の制御を行うプログラムである。タッチパッド入力監視プログラム170Bは、タッチパッド26からのユーザによる40入力を監視するプログラムである。キー入力監視プログラム170Cは、キーボード24やその他のキースイッチからの入力を監視するプログラムである。ウェイクアッププログラム170Dは、サウスブリッジ158内のタイマ回路160から供給される現在時刻データに基づいて、予め設定された時刻になったかどうかをチェックして、設定された時刻になると、所定の処理(またはプログラム)等を起動するために各チップ電源の管理を行うプログラムである。

【0055】ジョグダイアル状態監視プログラム170 50 188がオフでOS154EがCPU151で起動して

1.2

Eは、ジョグダイアル、つまり、ジョグローラ30における回転部材51が回転されたか、或いは押圧されたかを常に監視するためのプログラムである。このジョグダイアル状態監視プログラム170Eの詳細は後述する。【0056】ROM170には、さらにBIOS70Fが書き込まれている。BIOS(Basic Input/Output System)とは、基本入出力システムのことをいい、OSやアプリケーションソフトウェア(アプリケーションプログラム)と周辺機器(ディスプレイ、キーボード、HDD等)の間でのデータの受け渡し(入出力)を制御するソフトウェアプログラムである。

【0057】RAM171は、LED制御、タッチパッド入力ステイタス、キー入力ステイタス、設定時刻用の各レジスタ等や、ジョグダイアル状態監視用のI/Oレジスタ等を、レジスタ171A乃至171Fとして有している。例えば、LED制御レジスタ171Aは、ジョグローラ30が押されて、後述する電子メールの瞬時の立ち上げ状態を表示するメッセージランプMLの点灯を制御する。キー入力ステイタスレジスタ171Cは、後20 述するワンタッチ操作用にジョグローラ30が押されると、操作キーフラグが格納されるようになっている。設定時刻レジスタ171Dは、ある時刻を任意に設定することができる。

【0058】また、このエンベデットコントローラ168には、図示を省略したコネクタを介して、ジョグローラ30、タッチパッド26、左右クリックボタン27、28、および、キーボード24がそれぞれ接続されており、ジョグローラ30、タッチパッド26、左右クリックボタン27、28、および、キーボード24それぞれの操作に対応した信号を、ISA/EIDバス163に出力するようになされている。また、エンベデットコントローラ168には、電源ランプPL、電池ランプBL、メッセージランプML、その他のLEDよりなるランプが接続されている。

【0059】エンベデットコントローラ168には、さらに、電源制御回路173が接続されている。電源制御回路173は、内蔵バッテリ174又はAC(Active Current)電源に接続されており、各ブロックに、必要な電源を供給するとともに、内蔵バッテリ174や、周辺装置のセカンドバッテリの充電のための制御を行うようになされている。また、エンベデットコントローラ168は、電源をオン又はオフするとき操作される電源スイッチ188を監視している。

【0060】エンベデットコントローラ168は、電源がオフ状態でも、常に内部電源により、上記各プログラム170A,170B,170C,170D、および、170Eを実行することができ、LCD23上に何のウィンドウが開かれて無くても、常時起動している。すなわち、エンベデットコントローラ168は電源スイッチ188がオフでOS154EがCPU151で起動して

いなくても、常時、ジョグダイアル状態監視プログラム 170 Eを実行し、特に、詳細は省略するが、ノート型 パーソナルコンピュータ11に専用のキーを設けなくと も、プログラマブルパワーキー (PPK) 機能を持た せ、例えば省電力状態、あるいは電源オフ時に、ジョグ ローラ30をユーザが押すだけで好みのソフトウェアや スクリプトファイルを起動できるようにしてある。

【0061】さらにエンベデットコントローラ168に は、図示を省略するが、USB (Universal Serial Bu s) ポートとIEEE (Institute of Electrical and Elect 10 ronics Engineers) 1394ポートが接続されている。 USBポートには、USBケーブルが接続される。IEEE 1394ポートには、IEEE1394ケーブルを介して例 えばデジタルビデオカメラが接続され、デジタルビデオ カメラからの映像信号をノート型パーソナルコンピュー タ11に取り込むのに使われる。

【0062】次に、図18、図19、図21、図22を 参照してジョグダイアル状態監視プログラム170日を 実行したときのエンベデットコントローラ168の動作 を説明する。図21はジョグローラ30における回転部 20 材51の回転状態を回転検出部85を経てエンベデット コントローラ168が監視しているハード構成を示す図 である。図22はエンベデットコントローラ168がジ ョグダイアル状態監視プログラム170日を実行したと きのフローチヤートである。

【0063】先ず、ジョグローラ30の回転部材51が 前後いずれかに回転されると、回転検出部85は、図1 8、図19に示す信号A(図18(A),図19

(A))と信号B(図18(B),図19(B))のタ イミングを基に前回転であるか、後回転であるかを検出 30 する。前回転であることを検出すると前回転パルスをエ ンベデットコントローラ168のカウンタ(1)186 に供給する。後回転であることを検出すれば、後回転パ ルスをエンベデットコントローラ168のカウンタ

(2) 187に供給する。エンベデットコントローラ1 68は、ジョグダイアル状態監視プログラム170Eを 実行し、5msのポーリングによりカウンタ(1)18 6,カウンタ(2)187の変化量や、それらの差、さ らにジョグローラ30が押されたかを監視している。

【0064】先ず、図22のステップS1において、前 40 回転パルスの現在時刻Tでのカウント値Counter 1 (T)から時刻T-1でのカウント値Counter 1 (T-1)が減算され、カウンタ178のカウント値 の変化量Counter1が求められる。次に、ステッ プS2において、後回転パルスの現在時刻Tでのカウン ト値Counter1(T)から時刻T-1でのカウン ト値Counter1 (T-1) が減算され、カウンタ 187のカウント値の変化量Counter2が求めら れる。ステップS3において、上記カウント値の変化量 の差が求められる。つまり、変化量Counter1と 50 位性を発揮したジョグダイアル動作を行うことができ

変化量Counter 2との差が求められる。この変化 量の差が負値であるとき、回転は後回転である。

【0065】また、ステップS4において、ジョグロー ラ30の押下状態が取得される。ステップS5におい て、上記ステップS3の処理で求めた変化量を判断し、 さらにステップS6ではジョグローラ30の押下状態が 変化したかを判断する。ステップS5で変化量が検出さ れるか、あるいはステップS6で押下状態が検出される と、ステップS7に進み、ホストバス152を介して、 CPU151で起動されるジョグダイアルドライバ15 4 Dに現在のジョグローラ30の押下伏態と変化量を、 割り込みにより I/Oレジスタ171F経由で通知し、 その処理は、ステップS8に進む。ステップS8におい て、ポーリングが終了され、5ms経過したか否かが検出 され、5ms経過するまでこの処理が繰り返され、経過し た後、その処理は、ステップS1に戻り、それ以降の処 理が繰り返される。

【0066】ステップS6でジョグローラ30の押下状 態に変化がなければステップS8に進む。

【0067】次に、図23のノート型パーソナルコンピ ュータ11の動作を制御するプログラムの機能ブロック 図を参照して、ジョグローラ30の状態遷移について説 明する。回転(又は回動)及び押圧操作を行う入力デバ イスであるジョグダイアル204 (図2のジョグローラ 30と同じ)を用いたユーザによる入力操作に基づいた 処理を行う場合、ノート型パーソナルコンピュータ11 がジョグダイアル非対応アプリケーションプログラム (以下、単にアプリケーションとも称する)を実行する とき、ジョグダイアル204の状態遷移等を記述したス クリプトファイル201が、例えばインターネットなど を介して所定の保管場所からロードされ、そのスクリプ トファイル201に記述されている状態遷移(の情報) などが読み出され、その状態遷移の情報にしたがってジ ョグダイアル204に関連した動作が行われる。

【0068】ジョグダイアル204の他、ジョグダイア ル204による動作通知が監視され、その動作通知に基 づいた動作が決定され、決定された動作がジョグスクリ プトエンジン202として実行するジョグダイアルサー バ203が備えられ、ジョグダイアルサーバ203は起 動時にジョグダイアル204の状態遷移の情報がスクリ プト言語で記述されたスクリプトファイル201をロー ドし、その状態遷移の情報を読み取り、その読み取った 状態遷移の情報に対応してジョグスクリプトエンジン2 02として動作する。

【0069】そして、ジョグダイアル204の操作状態 に応じた表示を表示画面205にグラフィカルユーザイ ンタフェースとして表示する。

【0070】以上により、ジョグダイアル非対応アプリ ケーション206においてもジョグダイアル204の優 る。

【0071】ここで、ジョグダイアルサーバ203は、 スクリプトファイル201をロードし、その状態遷移の 情報に応じて動作と表示を決定する。ハードウェアの違 いによる状態遷移の情報は、ジョグスクリプトファイル 201の変更だけでサポートすることができる。 さらに 各非対応アプリケーションの種類毎にも設定できるの で、多様なサポートが可能となる。

【0072】スクリプトファイル201は、スクリプト 言語によって前記ジョグダイアルの状態遷移等を記述し 10 は、[最大化]、[最小化]、[終了]、[スクロー たファイルであり、ジョグダイアルサーバ203によっ てロードされる。このスクリプトファイル201には、 状態遷移、各状態の表示内容、各状態の動作の情報を記 述することが可能である。

【0073】ここで、状態遷移の情報とは、各状態がど のような場面でどのように遷移するかを示すものであ る。ユーザの選択による状態遷移である場合と、メニュ ーがアクティブになった、フォーカスが移動したといっ たものに対応付けることも可能である。

【0074】また、各状態の表示内容とは、その状態が 20 状態の動作が記述されたスクリプトファイル201は、 ガイド状態かリストビュー状態か、またリストビュー状 態にはどんなアイテム列があるか、ガイド状態にはどん な文字列を表示するか等を指定するものである。

【0075】また、各状態の動作とは、各状態でジョグ ダイアル204が操作されたとき、以下のような項目を 記述することができるものである。第1としてキーボー ド入力、第2としてマウス入力、第3として外部モジュ ール呼び出しである。第1のキーボード入力、第2のマ ウス入力をエミュレーションしたり、上下キーに割り当 てることでメニューの選択実行をサポートすることを可 30 フェースを表示し、スクロールを行うガイド状態とす 能にする。また、第3の外部モジュールを読み出すこと でさらに複雑な動作も可能にする。

【0076】図24及び図25には、状態遷移、アプリ ケーション固有のサポートという2点からジョグスクリ プトによる状態遷移の具体例を示す。

【0077】先ず、図24にはジョグローラによる、タ ッチパッド26との連携にウェイトを置き、スタートと なる状態をスクロールを行うガイド状態とした例を示 す。

27と右クリックボタン28の下に備えることにより、 電源スイッチ投入後の最初のグラフィカルユーザインタ フェースの表示は、リストビュー状態とするよりは、ガ イド状態とする方が望ましい。タッチパッドとの連携に 重点をおいて、スクロールのガイド状態としたいためで ある。

【0079】このため、スクリプトファイル201に は、以下に示す内容が記述されている。[スクロール] のガイド状態とリストビュー状態と [メニュー選択] の 述される。リストビュー状態を中心にして、すなわちリ ストビュー状態を経由して相互のガイド状態に遷移する ような状態遷移である。

【0080】また、ガイド状態には、 [スクロール]、 Up [上スクロール]、Down [下スクロール]、P ush[状態を戻る]の表示を指定する。また、他のガ イド状態には、[メニュー選択]、Up[メニュー項目 上]、Down [メニュー項目下]、Push [選択・ 戻る]の表示を指定する。また、リストビュー状態に ル]、[ランチャー]、[メニュー]の表示を指定す

【0081】各状態の動作については、例えば、ガイド 状態の [スクロール] とはどんな動作か、あるいは [状 態を戻る〕とはどこに戻る動作か等を記述する。リスト ビュー状態であれば、[最大化]、[最小化]、[終 了]、[スクロール]、[ランチャー]、[メニュー] がどんな動作かを記述する。

【0082】これらの状態遷移、各状態の表示内容、各

ノート型パーソナルコンピュータ11の起動時、ジョグ ダイアルサーバ203によってロードされる。そして、 ジョグダイアルサーバ203は、その状態遷移等を読み 取り、その読み取った状態遷移等に対応した動作を、ジ ョグダイアル204の操作状態に応じて実行する。 【0083】すると、ノート型パーソナルコンピュータ 11は、図24に示す状態遷移のように動作する。すな わち、電源スイッチ投入後、LCD23上には最初の状 態Sとして、ガイド状態Gのグラフィカルユーザインタ る。「状態を戻る」を選択するようにジョグダイアルが 押下されると、リストビュー状態Lに移動する。このリ ストビュー状態しにおいて「スクロール」が選択されれ ば、再度スクロール状態のガイド状態Gに戻る。また、 リストビュー状態しにおいて「メニュー」が選択されれ ばメニュー選択のガイド状態Gに遷移する。このメニュ -選択のガイド状態Gでは、ジョグローラ30の回転操 作に対応して上下方向のメニュー項目の選択を行うこと ができる。「選択・戻る」をジョグローラ30により押 【0078】ジョグダイアル204を左クリックボタン 40 下すると、選択したメニューを情報処理装置に実行させ る。また、「選択・戻る」をジョグローラ30により長

> 【0084】図25には、ジョグダイアル非対応アプリ ケーションである、インターネットのWWW (World Wi de Web) ブラウザを図2に示したノート型パーソナルコ ンピュータ11が実行する場合におけるジョグダイアル の状態遷移を示す。この例も、スタートとなる状態は、 スクロールを行うガイド状態としている。

く押下すると、リストビュー状態しに戻る。

【0085】スクリプトファイル201には、[スクロ ガイド状態を遷移する図24に示すような状態遷移が記 50 ール]のガイド状態とリストビュー状態と[メニュー選 択]のガイド状態を遷移する図25に示すような状態遷 移が記述される。リストビュー状態を中心にして、すな わちリストビュー状態を経由して相互のガイド状態に遷 移するような状態遷移である。

17

【0086】また、ガイド状態には、[スクロール]、 Up [上矢印キー]、Down [下矢印キー]、Pus h [状態を戻る] の表示を指定する。また、他のガイド 状態には、[メニュー選択]、Up [メニュー項目 上]、Down [メニュー項目下]、Push [選択・ 戻る]の表示を指定する。また、リストビュー状態に は、[最大化]、[最小化]、[終了]、[スクロー ル]、[ランチャー]、[メニュー]の他、[前に進 む]、[次に進む]の表示を指定する。この他、[セー ブ]や、[全て選択]の表示を指定してもよい。

【0087】各状態の動作については、例えば、ガイド 状態の [スクロール] とはどんな動作か、あるいは [状 態を戻る]とはどこに戻る動作か等を記述する。リスト ビュー状態であれば、[最大化]、[最小化]、[終 了]、[スクロール]、[ランチャー]、[メニュ 一]、さらに[前に進む]、[次に進む]等がどんな動 20 に応じて実行する。 作かを記述する。

【0088】前記状態遷移、各状態の表示内容、各状態 の動作が記述されたスクリプトファイル201は、ノー ト型パーソナルコンピュータ11の起動時、ジョグダイ アルサーバ203によってロードされる。そして、ジョ グダイアルサーバ203は、その状態遷移等を読み取 り、その読み取った状態遷移等に対応した動作を、ジョ グダイアル204の操作状態に応じて実行する。

【0089】すると、ノート型パーソナルコンピュータ 11は、前記インターネットのWWブラウザを実行する ときに、図25に示す状態遷移のように動作する。すな わち、電源スイッチ投入後、表示画面上には最初の状態 Sとして、ガイド状態Gのグラフィカルユーザインタフ ェースを表示し、スクロールを行うガイド状態とする。 「状態を戻る」を選択するようにジョグダイアルが押下 されると、リストビュー状態しに移動する。このリスト ビュー状態しにおいて「スクロール」が選択されれば、 再度スクロール状態のガイド状態Gに戻る。また、リス トビュー状態しにおいて「メニュー」が選択されればメ ニュー選択のガイド状態Gに遷移する。このメニュー選 40 ル201に記述された内容にしたがって表示される。 択のガイド状態Gでは、ジョグローラ30の回転操作に 対応して上下方向のメニュー項目の選択を行うことがで きる。「選択・戻る」がジョグローラ30により押下さ れると、選択したメニューが実行される。また、「選択 ・戻る」がジョグローラ30により長く押圧されると、 リストビュー状態しに戻る。特に、リストビュー状態で は、[前に進む]、[次に進む]をジョグダイアルに選 択させることにより、インターネットブラウザでの、前 画面への戻りや、次画面への移行操作を、簡易にユーザ に操作させることができる。

【0090】次に、図26を参照して、ガイド状態21 1のグラフィカルユーザインタフェースを示す。このガ イド状態211は、図2のノート型パーソナルコンピュ ータ11が現在どのような処理を行うことができるかを 表示し、かつユーザに選択させる表示状態である。この ガイド状態211の他、グラフィカルユーザインタフェ ースは、リストビュー状態にもなる。リストビュー状態 は、ノート型パーソナルコンピュータ11において実行 できるアイテムをリスト表示し、かつユーザに選択させ 10 る表示状態である。

【0091】本発明では、ノート型パーソナルコンピュ ータ11にて、ジョグダイアル非対応アプリケーション を実行するときには、前述したように、ガイド状態、リ ストビュー状態間の状態遷移や、各状態の表示内容、各 状態の動作を記述したスクリプトファイル201を、ジ ョグダイアルサーバ203にてロードする。そして、ジ ョグダイアルサーバ203は、スクリプトファイル20 1から状態遷移等を読み取り、その読み取った状態遷移 等に対応した動作を、ジョグダイアル204の操作状態

【0092】ジョグダイアル対応アプリケーションであ るときには、アプリケーション側でジョグダイアルサー バ203にジョグダイアル対応であり、どのように状態 遷移するか、どのように表示し、どのように動作するか などを宣言するので、このような情報処理方法をノート 型パーソナルコンピュータ11はプログラムとして実行 しない。

【0093】次に、ノート型パーソナルコンピュータ1 1のグラフィカルインタフェースについて説明する。こ 30 のノート型パーソナルコンピュータ11では、ジョグロ ーラ30の操作に応じてグラフィカルユーザインタフェ ースを表示する。また、そのグラフィカルユーザインタ フェース上で処理又はアイテムリストが選択させられ

【0094】このグラフィカルユーザインタフェースの ガイド状態、リストピュー状態は、ジョグダイアル対応 アプリケーションをノート型パーソナルコンピュータ1 1が実行するときはもちろん、ジョグダイアル非対応ア プリケーションを実行するときにも、スクリプトファイ

【0095】例えば、回転部材51を後側へ操作する と、グラフィカルユーザインタフェース (図24ではガ イド状態表示状態211)は、図26(A)に示すよう に巻物状の物体211cから、この巻物状の物体に巻か れている帯状の表示領域211dをあたかも、回転部材 51の回転方向と視覚的に同一方向である上側に伸ばす (図26(B))。このとき、巻物状の物体211cの 左右端211a及び211bはあたかも回転しているか のように動き、帯状の表示領域211 dが上側へ伸びき 50 ったときにはその回転を停止する。

【0096】この図26(A), (B) に示したガイド 状態211は、ノート型パーソナルコンピュータ11が 現在どのような処理を行うことができるかをジョグロー ラ30による操作状態に基づいて表示し、かつユーザに 選択させる。

【0097】つまり、ガイド状態211は、現在、ジョ グローラ30を操作するとノート型パーソナルコンピュ ータ11がどのように動作するかを表示する。スクロー ルやメニュー項目の選択といった、オペレーティングシ ステムの機能動作を指定する項目を移動しながら表示す 10 るときに有効である。

【0098】図26(B)には、ジョグローラ30の回 転部材 5 1 の回転操作方向に視覚的に関連するように、 グラフィカルユーザインタフェースが帯状の表示領域2 11 dに「スクロール下方向」という文字と下向き三角 形をセットにして表示している様子を示す。これにより 回転部材51が前側に回転操作されたとき、グラフィカ ルユーザインタフェースはアクティブとされたウィンド ウ内の表示を下方向にスクロールすることができること をユーザに説明することができる。

【0099】また、グラフィカルユーザインタフェース は、帯状の表示領域211dに「スクロール上方向」と いう文字と上向き三角形をセットにして表示することに より、回転部材51が図4に示した後側を示す矢印方向 に回転操作されたときには、アクティブとされたウィン ドウ内の表示を下上向にスクロールすることができるこ とをユーザに説明することができる。

【0100】また、「ウィンドウの最大化」という文字 を四角形の枠で囲んで表示していることにより、ジョグ ローラ30の回転部材51が押し込み操作されたときに 30 は、アクティブとされたウィンドウを最大に広げること ができるということをユーザに説明することができる。 【0101】さらに、グラフィカルユーザインタフェー スは、上述のガイド状態211を介して、ユーザがジョ グローラ30を使って上述したようないずれかの動作を 選択したときには、ノート型パーソナルコンピュータ1 1の制御部に上記の動作を実行させる。

【0102】前記ガイド状態211の他、グラフィカル ユーザインタフェースには、図27に示す、リストビュ 一状態221がある。リストビュー状態221は、ノー 40 ト型パーソナルコンピュータ11において実行できるア イテムのリスト表示をジョグローラ30による操作状態 に基づいて行い、かつ、ユーザに選択させる。つまり、 リストビュー状態221は、ノート型パーソナルコンピ ュータ11が備えるアプリケーションプログラムのアイ テムリストを表示する。

【0103】そして、このリストビュー状態221も、 図27(A)に示すように巻物状の物体221cから、 この巻物状の物体に巻かれている帯状の表示領域221 dをあたかも、回転部材51の回転方向と視覚的に同一 50 視覚的に同一方向である上側に伸ばす (図27

方向である上側に伸ばす(図27(B))。このとき、 巻物状の物体221cの左右端221a及び221bは あたかも回転しているかのように動き、帯状の表示領域 221 dが上側へ伸びきったときにはその回転を停止す

20

【0104】図27 (B) には、帯状の表示領域221 dに、ジョグローラ30の回転部材51の回転操作方向 に視覚的に関連するように、「音量設定」、「輝度調 整」、「アプリケーションの選択」というアイテムをリ スト表示している状態を示す。回転部材51を前側又は 後側矢印方向に回転操作することにより、「音量設 定」、「輝度調整」、「アプリケーションの選択」ある いは他のアイテムを表示し、ノート型パーソナルコンピ ュータ11で実行できるアイテムをユーザに説明するこ とができる。さらに中央部の四角形の枠内には、所望の アイテムが入れられることにより、ユーザが所望のアイ テムを選択することができる。このとき、中央部の四角 形の枠内にあるアイテムのみが適度な輝度で表示され、 他のアイテムが適度な輝度よりも低い輝度で表示される 20 か、あるいは、明らかに四角形の枠内のアイテムと区別 が付く表示とするようにしてもよい。

【0105】グラフィカルユーザインタフェースは、上 述のガイド状態211及びリストビュー状態221のそ れぞれの帯状の表示領域211d及び221dを参物状 の物体211c及び221cから、回転部材51の回転 方向と視覚的に同一方向である上側に伸ばしきった後、 一定時間ユーザによってジョグローラ30が操作されな いと、帯状の表示領域211d及び221dをあたかも 巻物状の物体211c及び221cに巻き取るように縮 めやがて消去する。このとき、巻物状の物体211cの 左右端211a及び211bはあたかも回転しているか のように動き、やがてその回転を停止する。

【0106】次に、ユーザによるジョグローラ30を用 いた入力操作に応じたグラフィカルユーザインタフェー スの表示例について、図27乃至図32を用いて説明す る。ここでは、ジョグダイアル対応のアプリケーション が実行される場合について説明する。先ず、図20に示 す電気的回路図において電源スイッチ188がオンされ た後に、CPU151がジョグダイアル状態監視プログ ラム154Cを実行したとき、アクティブなアプリケー ションが存在しなければ、ジョグローラ30をユーザが 押し込み操作することにより、LCD23には、図27 (A) に示したようなリストビュー状態221の巻物状 の物体221cが表示される。

【0107】次に、ユーザがジョグローラ30の回転部 材51を後側への矢印方向に操作すると、リストビュー 状態221は、図27(B)に示すように巻物状の物体 221cからこの巻物状の物体に巻かれている帯状の表 示領域221dをあたかも、回転部材51の回転方向と

(B))。このとき、巻物状の物体221cの左右端2 21a及び221bはあたかも回転しているかのように 動き、帯状の表示領域221dが上側へ伸びきったとき にはその回転を停止する。

21

【0108】図27(B)に示した帯状の表示領域221dには、ジョグローラ30の回転部材51の回転操作方向に視覚的に関連するように、「音量設定」、「輝度調整」、「アプリケーションの選択」というアイテムがリスト表示される。実際には、この他、「コントラスト」、「フォント」等の他のアイテムもリスト表示され、あるいはジョグローラ30の回転部材51を前後に回転させることにより表示領域221d内で他のアイテムリストがスクロール表示される。これにより、リストビュー状態221は、ノート型パーソナルコンピュータ11で実行できるアイテムをユーザに説明することができる。

【0109】例えば、中央部の四角形の枠内が「輝度調整」である、図27(B)に示す状態から、ユーザがジョグローラ30の回転部材51を後側矢印方向に回転させると、「音量設定」が帯状の表示領域221dから消20え、「輝度調整」が最上段に移動し、「アプリケーション選択」が中央部の四角形の枠内に入り、最下段には今まで表示の無かった、例えば「コントラスト」が現れる。

【0110】また、図27(B)に示す状態から、ユーザがジョグローラ30の回転部材51を前矢印方向に回転させると、「アプリケーション選択」が帯状の表示領域221dから消え、「輝度調整」が最下段に移動し、「音量設定」が中央部の四角形の枠内に入り、最上段には今まで表示の無かった、例えば「フォント」が現れる。

【0111】ここで、ジョグローラ30の回転部材51 の回転速度が速いほど、項目選択の速度が速くされる。 つまり、ジョグローラ30の回転部材51の回転速度が スクロール速度に対応される。

【0112】次に、ユーザがジョグローラ30の回転部材51を操作して所望のアイテムとして例えば「アプリケーション選択」を中央部の四角形に入れ、回転部材51を押圧操作すると、図28(A)に示すように、「アプリケーション選択」のサブメニューとなる、「ワープ 40ロ」、「メール」、「アクセサリ」、「表計算」、「インターネット」等のアプリケーションが表示される。【0113】これら「ワープロ」、「メール」、「アクセサリ」、「表計算」、「インターネット」等のアプリケーションは、予めジョグダイアル対応アプリケーションとしてランチャー登録されたものである。

【0114】今、図28(A)に示す状態において、ユーザがジョグローラ30の回転部材51を回転操作し、さらに押し込み操作することによって、「アクセサリ」を選択すると、「アクセサリ」のサブメニューとなる

「ペイント」、「電卓」、「地図表示」、「ゲーム」等の項目が図28(B)に示すようにさらに子階層表示される。この子階層表示からジョグローラ30の回転操作と押し込み操作により「地図表示」というアプリケーションを選択して実行すると、図28(C)に示すようにズームの拡大、縮小、フィット等のガイド状態211が表示される。

【0115】すなわち、ジョグダイアル対応の「地図表示」というアプリケーンを実行し、この「地図表示」が 7クティブとされるので、このときにノート型パーソナルコンピュータ11が処理できる動作を図28(C)に示すようにガイド状態211が表示する。

【0116】ここまでの動作をまとめると以下のようになる。電源スイッチ188がONとされ、所定のOS154EがCPU151で起動している状態において、アクティベートされたアプリケーションが無く、ユーザがジョグローラ30を一度だけ押下したとする。すると、ジョグローラ30の押下状態を、インタラプト(割り込み)による、I/Oレジスタ経由からのフラグ状態送付でジョグドライバ154Dが受け取る。これにより、ジョグダイアルドライバ154Dは同じくCPU151で実行されるジョグダイアル監視プログラム154Cに操作通知を送る。

【0117】すると、先ず、グラフィカルユーザインタフェースのリストビュー状態221の巻物状の物体221cがLCD23に表示される。そして、ユーザがジョグローラ30の回転部材51を後側矢印方向に回転すると、巻物状の物体221cに巻かれている帯状の表示領域221dが、回転部材51の回転方向と視覚的に同一30方向である上側に伸びる。

【0118】この帯状の表示領域221dには、図27 (B)に示したように、ジョグローラ30の回転部材51の回転操作方向に視覚的に関連するように、「音量設定」、「輝度調整」、「アプリケーションの選択」というアイテムがリスト表示される。ここで、ジョグローラ30の操作により「アプリケーションの選択」が選択されると、予めリストに登録された、ジョグダイアル対応の、アプリケーションソフトウェアのリストが上記図28(A)に示したように表示される。

40 【0119】そこで、ジョグローラ30を用いてユーザの選択により、「地図表示」というアプリケーションプログラムがアクティブにされると、図29に示す日本地図がLCD23に表示される。このとき、LCD23上には図28(C)に示すようにガイド状態211が表示される。このガイド状態211をユーザが見ながらジョグローラ30の回転部材51を後側矢印方向に回転操作すると、図30に示すようにポインタが示す地点を中心に、画像が拡大される。また、回転部材51が画像が拡大されたときの回転方向と逆方向、つまり前側矢印方向50に回転操作されると、画像は縮小される(元に戻る)。

このように、このジョグダイアル対応とされた画像表示 機能を有する所定のアプリケーションプログラムではし CD23に表示されている画像をジョグローラ30の回 転操作に対応して縮小または拡大できる。

【0120】次に、図31、図32を用いてリストビュ ー状態221における階層移動動作及び表示について説 明する。 ここでは、 図28 (A) に示したジョグダイア ル対応のアプリケーションをリスト表示したリストビュ ー状態から、図28(B)に示すリストビュー状態への 階層移動を例に説明する。説明の都合上、図28(A) 10 を親階層とし、図28(B)を子階層とする。

【0121】先ず、親階層の図31(A)に示したリス トピュー状態にて、「アクセサリ」という項目がジョグ ローラ30の操作により選択されたとする。すると、図 31(B)、図31(C)に示すように、中央部の四角 形の枠が徐々に拡大され、やがて図31(D)、図31 (E)、図31(F)に示すように拡大されていく枠の 中に新たな枠が拡がってくる。そして、図31(G)に 示すように、枠の中に、「アクセサリ」の子階層の一つ である「地図表示」が表示され、他の「電卓」、「ペイ 20 ント」、「ゲーム」等の表示が、図31(H)、図31 (1)、図31(J)に示すように徐々に拡がっていく ように表示される。最後に図31(K)に示すようにバ ランス良く子階層表示される。

【0122】なお、図28にて中央部の四角形の枠内の 両端付近に示すように、現在の各階層を区別できるよう なマークを設けると、ユーザは階層移動操作を意識する ことができる。

【0123】ところで、上述のジョグローラ30を左ク タッチパッド26の近辺に備えたときには、電源スイッ チ投入後の最初のグラフィカルユーザインタフェースの 表示を、前記リストビュー状態221とするよりは、ガ イド状態211とする方が望ましい。タッチパッド26 との連携に重点をおいて、スクロールのガイド状態とし たいためである。

【0124】すなわち、電源スイッチ投入後、LCD2 3上にはスタートとして、図32(A)に示すようなガ イド状態のグラフィカルユーザインタフェースを表示 部の四角形の枠内の「状態を戻る」をクリックするよう にジョグローラ30の回転部材51が矢印E方向に押圧 されると、図32(B)に示すリストビュー状態に移動 する。このリストビュー状態において「スクロール」が 選択されれば、再度図32(A)のガイド状態に戻る。 また、図32(B)に示したリストビュー状態において 「メニュー」が選択されれば図32(C)に示すガイド 状態に遷移する。この図32(C)に示したガイド状態 では、ジョグローラ30の回転操作に対応して上下方向 のメニュー項目の選択を行うことができる。上述の枠内 50 て所定の保管場所からスクリプトファイル201をロー

の「選択・戻る」をジョグローラ30により押圧する と、選択したメニューをノート型パーソナルコンピュー タ11に実行させる。また、「選択・戻る」をジョグロ ーラ30により長く押下すると、図32(B)に示した リストビュー状態に戻る。

【0125】ところで、このノート型パーソナルコンピ ュータ11にて実行されるアプリケーションは、全てジ ョグダイアル対応では無かった。すなわち、HDD16 7に格納され、OS154Eの起動処理が完了した後に RAM154に記憶されるアプリケーションは全てジョ グダイアル対応型ではなく、例えば、アプリケーション 154F3のように非対応のものもある。対応型のアプ リケーションと非対応型のアプリケーションに対してC PUが割り当てるジョグダイアルについての処理は異な る。このため、ジョグダイアル対応型のアプリケーショ ンはCPU151で実行されるジョグダイアル状態監視 プログラム154Cに通知処理を行っておく。

【0126】先ず、ジョグダイアル監視プログラム15 4 Cに対して、自分(アプリケーション)がジョグダイ アル対応であることを宣言する。すると、ジョグダイア ル監視プログラム154Cはジョグダイアル対応ソフト ウェアのリストにそのアプリケーションソフトウェアを 加える。

【0127】その後、ジョグダイアルメニューの表示が アプリケーション固有の表示にされるようにしてジョグ ダイアルガイドという形でユーザに知らせるようにして もよい。

【0128】すなわち、ジョグダイアル対応のアプリケ ーションはジョグダイアル状態監視プログラム154C リックボタン27と右クリックボタン28の下であって 30 に今の状態におけるジョグダイアル操作の説明を文字列 で通知する。すると、グラフィカルユーザインタフェー スが表示され、例えばジョグダイアルガイド、ズーム、 イン、フィット、および、アウトのような文字列を表示 する。

> 【0129】ジョグダイアル対応のアプリケーション は、アクティベートしたウィンドウの状態に応じて文字 列を変更してジョグダイアル監視プログラム154Cの リストを書き換える。

【0130】このため、ジョグダイアル対応アプリケー し、スクロールを行うガイド状態とする。ここで、中央 40 ションがアクティブであるときには、グラフィカルユー ザインタフェースの表示は、ガイド状態のようにアプリ ケーションがジョグダイアルの操作でどのような動作を 行うかの説明を文字列で示す。

> 【0131】一方、ジョグダイアル非対応アプリケーシ ョンをノート型パーソナルコンピュータ11にて実行す るときには、ジョグダイアル状態監視プログラム154 CがCPU151により実行され、ジョグダイアルサー バ203として動作する。 そして、ジョグダイアル状態 監視プログラム154Cが例えばインターネットを介し

25

ドし、スクリプトファイル201に記述された状態遷移 に基づいてジョグダイアルの操作に対応した動作を実行 (ジョグスクリプトエンジン202として)する。

【0132】これにより、スクリプトファイル201に 記述された表示を行うガイド状態や、リストビュー状態 がLCD23上に表示されることになる。

【0133】以上説明したように、ノート型パーソナル コンピュータ11は、LCD23上に、グラフィカルユ ーザインタフェースとしてガイド状態211を表示する ことにより、ジョグローラ30を用いたユーザによる入 10 【0141】ここで、前記各ボタンとそれに応じた表示 力操作に対応して、現在どのような処理を行うことがで きるかをユーザに説明することができる。また、グラフ ィカルユーザインタフェースとしてリストビュー状態2 21を表示することにより、ジョグローラ30を用いた ユーザによる入力操作に対応して、実行できるアイテム をユーザに説明することができる。

【0134】したがって、ユーザが所望した処理をノー ト型パーソナルコンピュータ11が実行するまでに、ユ ーザに煩雑な操作を繰り返させることがなく、ユーザの 使い勝手を向上し得る。

【0135】また、ジョグダイアル非対応アプリケーシ ョンを実行するときでも、ジョグダイアルサーバ203 としてCPU151で動作するジョグダイアル状態監視 プログラム154Cが、スクリプトファイル201をロ ードし、そのスクリプトファイル201に基づいた状態 遷移に基づいて動作を決定するので、ジョグローラ30 (ジョグダイアル)の操作に対応した動作を行うことが できる。

【0136】なお、本発明は、ノート型パーソナルコン ピュータ11に限定されるものではなく、携帯情報端末 30 装置や、携帯電話装置に適用することもできる。

【0137】図33に示す携帯情報端末装置230は、 本体231の上部側にLCDからなる表示画面232を 有している。また、本体231の下部側には例えば予定 表ボタン233、アドレス帳ボタン234、To Doボタ ン236、メモ帳ボタン237を備える。また、本体2 31の図中左部には、前記ジョグローラ30と同様の回 転部材を備えたジョグローラ235を備え、矢印G方向 に回転させることができ、さらに、矢印H方向(表示画 できる。

【0138】この携帯情報端末装置230は、付属メモ リがバスを介して接続されたCPU並びにそれぞれバス を介して接続された表示部、文字認識部、音声認識部、 通信部などを有する。

【0139】さらに、この携帯情報端末装置230は、 スピーカ、撮像部を備え、マイクロフォンも設けられて いる。また、ヘッドフォン端子、ライン入力及び出力端 子が設けられている。よって、音声の出力、入力や、撮 EEE1394端子や、USB端子を備えている。もち ろん、モデムを搭載しており、インターネットに接続す ることもできる。

【0140】そして、表示画面232上には、ジョグロ ーラ235の操作をユーザに画像を通して説明するため に使われるグラフィカルユーザインタフェースとして例 えばリストビュー状態238が表示される。もちろん、 表示画面232上には、グラフィカルユーザインタフェ ースとしてガイド状態も表示される。

画面での表示と、グラフィカルユーザインタフェースの 動作について説明する。予定表ボタン233は、スケジ ュールを例えば5分単位で入力・確認することができる 表示を表示画面232上に表示するときに使うボタンで ある。ここでのスケジュール入力は、図示しないペンを 用いて行う。このとき、前記操作部235による、グラ フィカルユーザインタフェースを介した入力操作によ り、時間を前後に動かすようにできる。また、月日を動 かすようにしてもよい。

20 【0142】アドレス帳ボタン234は、電話番号や住 所などのパーソナルデータを表示画面232上に表示す るときに使うボタンである。このとき、前記操作部23 5による、グラフィカルユーザインタフェースを介した 入力操作により、各データをスクロールすることができ る。

【0143】To Doボタン236は、仕事や用件など、 これから取り組む項目をリストアップして表示画面23 2上に表示するときに使うボタンである。このとき、前 記操作部235による、グラフィカルユーザインタフェ ースを介した入力操作により、各用件をスクロールする ことができる。

【0144】メモ帳ボタン237は、思いついた用件な どをメモしたいときにメモ帳を表示画面232上に表示 するために使うボタンである。このとき、前記操作部2 35による、グラフィカルユーザインタフェースを介し た入力操作により、各用件をスクロールすることができ

【0145】また、この携帯情報端末装置230にて、 ジョグダイアル非対応アプリケーションを実行するとき 面232に対して、略45°の方向)に押下することが 40 にも、ジョグダイアルサーバ203がスクリプトファイ ル201をロードし、スクリプトファイル201に記述 された状態遷移に基づいてジョグダイアルの操作に対応 した動作を実行する。

> 【0146】次に、図34を参照して、携帯電話装置2 50について説明する。携帯電話装置250は、中央の ヒンジ部251を境に表示部252と本体253とに分 けられており、ヒンジ部251を介して折り畳み可能に 形成されている。

【0147】表示部252には、上端左部に送受信用の 像による画像の取り込みなども実行できる。さらに、I 50 アンテナ254が引出し及び収納可能な状態に取り付け られており、当該アンテナ254を介して基地局との間 で電波を送受信するようになされている。

【0148】また表示部252には、上端中央部にほぼ 180度の角度範囲で回動自在なカメラ部255が設け られており、カメラ部255のCCD (Charged Couple d Device) カメラ256によって所望の撮像対象を撮像 することができる。

【0149】ここで表示部252は、カメラ部255が ユーザによって略180度に回動されて位置決めされた 場合、カメラ部255の背面側中央に設けられたスピー 10 カ(図示せず)が正面側に位置することになり、これに より通常の音声通話状態に切り換わるようになされてい

【0150】さらに表示部252には、その正面に液晶 ディスプレイ258が設けられており、電波の受信状 態、電池残量、電話帳として登録されている相手先名や 電話番号及び発信履歴等の他、電子メールの内容、簡易 ホームページ、カメラ部255のCCDカメラ256で 撮像した画像を表示することができる。

【0151】一方、本体253には、その表面に「0」 乃至「9」の数字キー、発呼キー、リダイアルキー、終 話及び電源キー、クリアキー及び電子メールキー等の操 作キー219が設けられており、当該操作キー219を 用いて各種指示を入力することができる。

【0152】また本体253には、操作キー259の下 部にメモボタン260やマイクロフォン261が設けら れており、メモボタン260によって通話中の相手の音 声を録音し得ると共に、マイクロフォン261によって 通話時のユーザの音声を集音することができる。

【0153】さらに表示部252には、ジョグローラ3 30 0と同様の回転部材を備えたジョグダイアル262を液 晶ディスプレイ258の図中左側に備える。ジョグダイ アル262は、回動操作に応じて液晶ディスプレイ25 8に表示されている電話帳リストや電子メールのスクロ ール動作、簡易ホームページのページ捲り動作及び画像 の送り動作等の種々の動作を実行することができる。

【0154】例えば、本体253は、ユーザによるジョ グダイアル262の回動操作に応じて液晶ディスプレイ 258に表示された電話帳リストの複数の電話番号の中 から所望の電話番号が選択され、当該ジョグダイアル2 40 62が表示部252の液晶ディスプレイ258の面に対 して45°を成す方向に押圧されると、選択された電話 番号を確定して当該電話番号に対して自動的に発呼処理 を行うようになされている。

【0155】なお本体253は、背面側に図示しないバ ッテリパックが挿着されており、終話及び電源キーがオ ン状態になると、当該バッテリパックから各回路部に対 して電力が供給されて動作可能な状態に起動する。

【0156】ところで本体253には、本体253の左 側面上部に抜差自在なメモリスティック(ソニー株式会 50 1は、ジョグダイアル対応であるアプリケーション又は

社の商額) 253を挿着するためのメモリスティックス ロット254が設けられており、メモボタン260が押 下されるとメモリスティック263に通話中の相手の音 声を記録したり、ユーザの操作に応じて電子メール、簡 易ホームページ、CCDカメラ256で撮像した画像を 記録し得るようになされている。

28

【0157】ここでメモリスティック263は、本願出 願人であるソニー株式会社によって開発されたフラッシ ュメモリカードの一種である。このメモリスティック2 63は、縦21.5m×横50m×厚さ2.8mm の小型薄型形状 のプラスチックケース内に電気的に書換えや消去が可能 な不揮発性メモリであるEEPROM (ElectricallyEr asable and Programmable Read Only Memory)の一種 であるフラッシュメモリ素子を格納したものであり、1 0ピン端子を介して画像や音声、音楽等の各種データの 書き込み及び読み出しが可能となっている。

【0158】またメモリスティック263は、大容量化 等による内蔵フラッシュメモリの仕様変更に対しても、 使用する機器で互換性を確保することができる独自のシ リアルプロトコルを採用し、最大書込速度1.5MB/S、最 大読出速度2.45MB/Sの高速性能を実現していると共に、 誤消去防止スイッチを設けて高い信頼性を確保してい る。

【0159】従って、携帯電話装置250は、このよう なメモリスティック263を挿着可能に構成されている ために、メモリスティック263を介して他の電子機器 との間でデータの共有化を図ることができるようになさ れている。

【0160】そして、液晶ディスプレイ258上には、 ジョグダイアル262の操作をユーザに画像を通して説 明するために使われるグラフィカルユーザインタフェー スとして例えばリストビュー状態が表示される。もちろ ん、表示画面上には、グラフィカルユーザインタフェー スとしてガイド状態も表示される。

【0161】例えば、ジョグダイアル262を用いたユ ーザによる入力操作に応じ、登録電話番号を表示画面上 に呼び出す処理を行うとき、グラフィカルユーザインタ フェースのリストビュー状態上からジョグダイアル26 2の回転操作及び押下操作により登録電話番号呼び出し アイテムを選択し、さらにガイド状態を介して上スクロ ール、下スクロールを行い、押下により選択した電話番 号をダイアルするようにしてもよい。

【0162】また、この携帯電話装置250にて、ジョ グダイアル非対応アプリケーションを実行するときに も、ジョグダイアルサーバ203がスクリプトファイル 201をロードし、スクリプトファイル201に記述さ れた状態遷移に基づいてジョグダイアル262の操作に 対応した動作を実行する。

【0163】また、ノート型パーソナルコンピュータ1

非対応であるアプリケーションに、新たな動作を行わせることもできる。図35には、ジョグローラ(ジョグダイアル)30の回動により、WWブラウザのリンクをタブキー上下に動かしたり、そのリンクを囲むような画像を用意し、アンカーを移動させることができる、ノート型パーソナルコンピュータ11での表示例310を示す。ジョグダイアルを回していくと操作するべきアンカー311が移動可能な場所(例えば下線が引かれている)に移っていく。プッシュで選択動作となる。このような新たな動作は、アプリケーションの種類によって様10る。々に用意できる。

29

【0164】以上の例においては、ジョグローラ(ジョグダイアル)30をジョグカバー29のアームレスト25と平行な面の両面が接続する部位で、アームレスト25と平行な面と、アームレスト25と平行な面と、アームレスト25の側面に平行な面の両面に対して露出する構成とした場合について説明してきたが、例えば、図36に示すように、ジョグカバー29のアームレスト25と平行な面、および、アームレスト25の側面に平行な面に加えて、ボトムハウジング41に平行な面にでいる。にも露出する構成とすることにより、さらに、回転部材51の露出部分を大きくすることができ、ジョグローラ30の露出部分をさらに大きくし、回動範囲を、矢印下、に示すように180。以上にまで広くさせるようにしても良い。

【0165】以上によれば、ジョグローラ(ジョグダイアル)30をジョグカバー29のアームレスト25と平行な面と、アームレスト25の側面に平行な面の両面に対して露出する構成とすることにより、ジョグローラ3出力第0の回転部材51の露出面積を大きくすることができるので、操作性を向上させることができ、さらに、左右クリックボタン27、28とは、独立した位置に設置することにより、左右クリックボタン27、28の往復して押下操作する時に生じやすい誤操作を防止することができる。

[0166]

【発明の効果】本発明の情報処理装置によれば、回転押圧操作素子を、その操作素子の略円筒面が筐体を構成する第1の面と、筐体を構成する第1の面の端部に接続される第2の面部との両面が接続する部位で、第1の面およ 40 び第2の面のいずれの面に対しても露出するように設けるようにしたので、回転押圧操作素子の回転可能を容易なものとし、周辺の操作ボタンの操作による誤操作を防止させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のジョグダイアルを説明する図である。

【図2】本発明を適用したノート型パーソナルコンピュータの概観斜視図である。

【図3】図1のノート型パーソナルコンピュータの上面図である。

30 【図4】図1のノート型パーソナルコンピュータの蓋体 と本体を閉じた状態の正面図である。

【図5】図1のノート型パーソナルコンピュータの蓋体 と本体を閉じた状態の右側面図である。

【図6】図5のノート型パーソナルコンピュータの蓋体 と本体を閉じた状態の右側面断面図である。

【図7】図1のノート型パーソナルコンピュータのパームレスト内側を示す図である。

【図8】図1のジョグダイアルの動作原理を示す図である。

【図9】図1のジョグダイアルの動作原理を示す図である。

【図10】図1のジョグダイアルの側面図である。

【図11】図10のジョグダイアルの側面断面図である

【図12】図1のジョグダイアルの回転軸断面図である。

【図13】図1のジョグダイアルの上面図である。

【図14】図13のジョグダイアルの右側側面図である。

【図15】図14の回転部材を構成する軸部材の側面断面図である。

【図16】図15の回転部材の軸断面図である。

【図17】図15の回転部材の軸断面図である。

【図18】ジョグローラを後方向に回転させたときに各 出力端子で検出される信号状態を示すタイムチャートで ある。

【図19】ジョグローラを前方向に回転させたときに各 出力端子で検出される信号状態を示すタイムチャートで ある。

【図20】 ノート型パーソナルコンピュータの電気構成例を示す図である。

【図21】操作部の回転方向と回転量を検出するための 一例を示すブロック図である。

【図22】操作部の操作状態を検出するフローチャート である。

【図23】図2のノート型パーソナルコンピュータがジョグダイアルを制御するための機能ブロック図である。

【図24】ジョグスクリプトによる状態遷移の例を示す 図である。

【図25】ジョグスクリプトによる状態**遷移**の例を示す 図である。

【図26】グラフィカルユーザインタフェースのガイド 状態の例を示す図である。

【図27】グラフィカルユーザインタフェースのリスト ビュー状態の例を示す図である。

【図28】グラフィカルユーザインタフェースの表示例 を示す図である。

【図29】地図を表示するアプリケーションプログラム 50 による表示例を示す図である。

03/19/2004, EAST Version: 1.4.1

32 【図35】 ノート型パーソナルコンピュータの表示例を

31 【図30】地図を表示するアプリケーションプログラム による表示例を示す図である。

【図31】グラフィカルユーザインタフェースの階層移動の経過を示す図である。

【図32】グラフィカルユーザインタフェースの表示例 を示す図である。

【図33】携帯情報端末装置の平面図である。

【図34】携帯情報電話装置の平面図である。

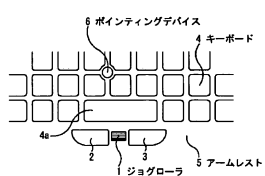
示す図である。 【図36】ジョグローラのその他の例を示す図である。

【図36】ジョグローラのその他の例を示す図である。 【符号の説明】

25 パームレスト, 29 ジョグカバー, 30 ジョ グローラ, 31 バックボタン, 41 ボトムハウジン グ, 51 回転部材, 53 中継基盤, 54ブラケット

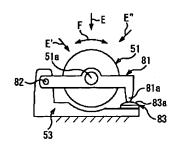
【図1】

図1

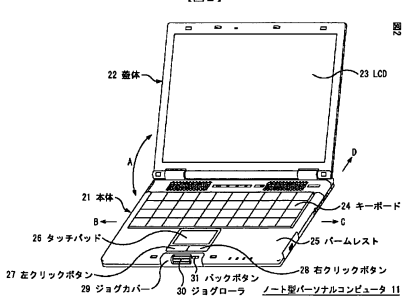


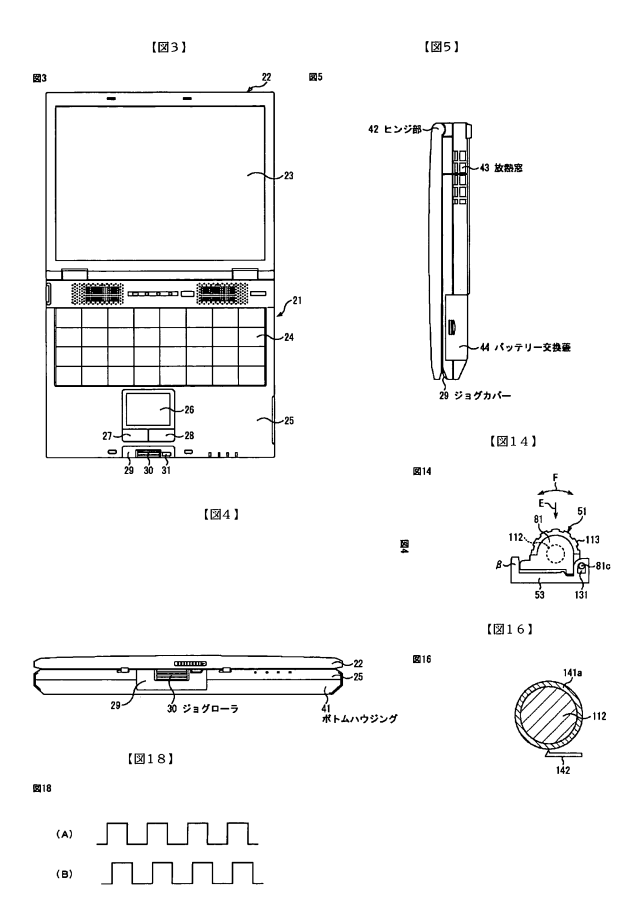
【図8】

₩8

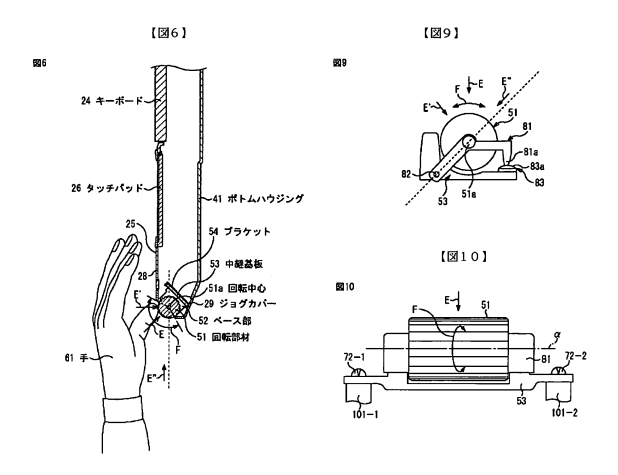


【図2】



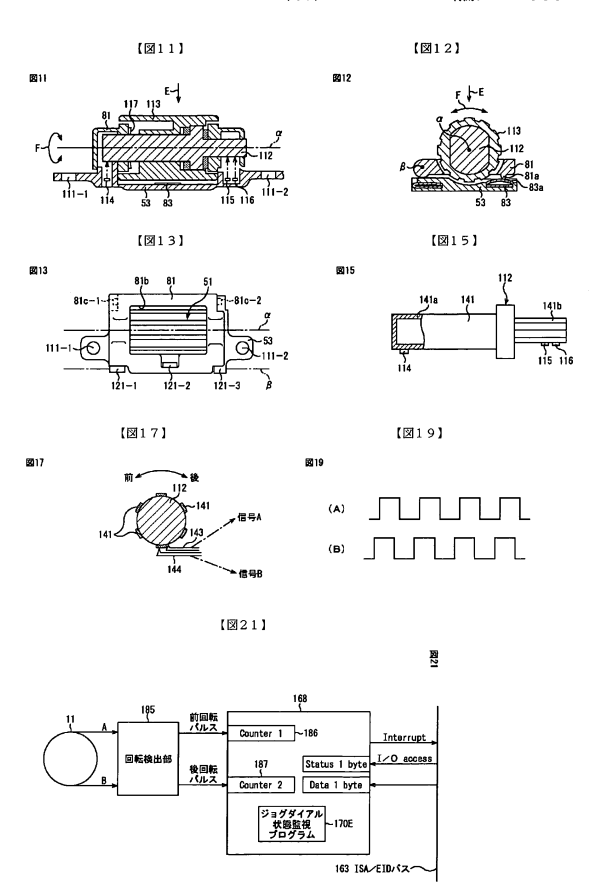


03/19/2004, EAST Version: 1.4.1

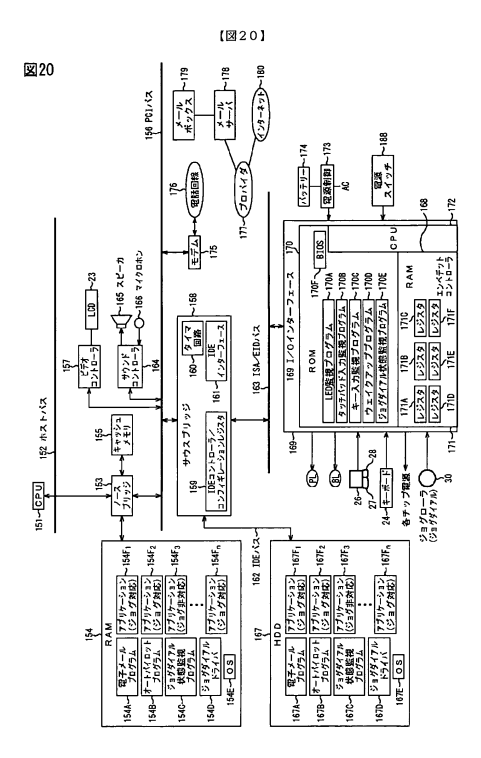


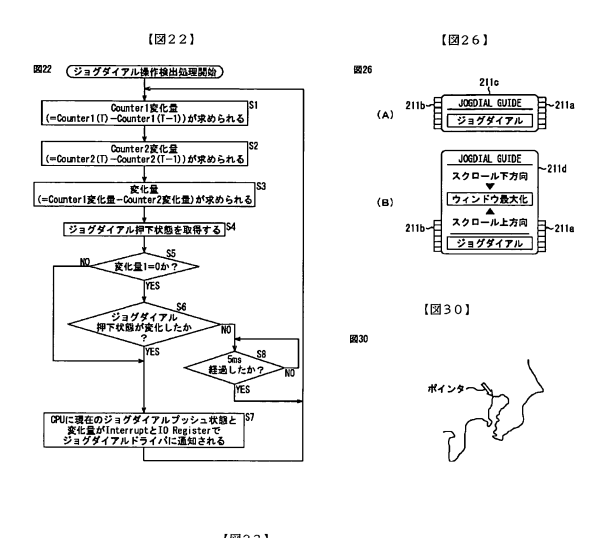
27a 左クリックボタン裏部 26a タッチパッド裏部 28a 右クリックボタン裏部 図 27a 左クリックボタン裏部 図 28a 右クリックボタン裏部 図 27a 左クリックボタン裏部 図 27a 左クリックボタン裏部 図 27a 左クリックボタン裏部 図 27a 左クリックボタン裏部 図 25a バームレスト内側面 30 ジョグローラ 54 ブラケット

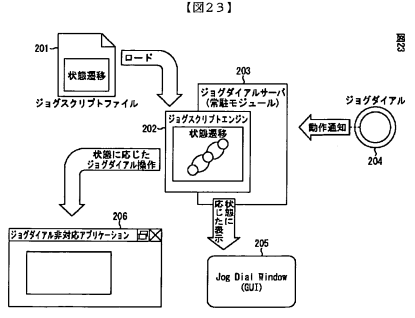
03/19/2004, EAST Version: 1.4.1



03/19/2004, EAST Version: 1.4.1

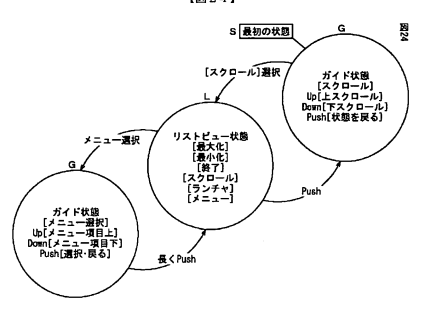




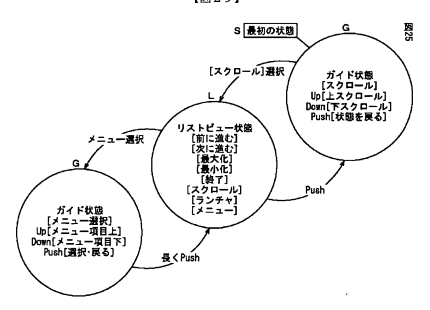


03/19/2004, EAST Version: 1.4.1

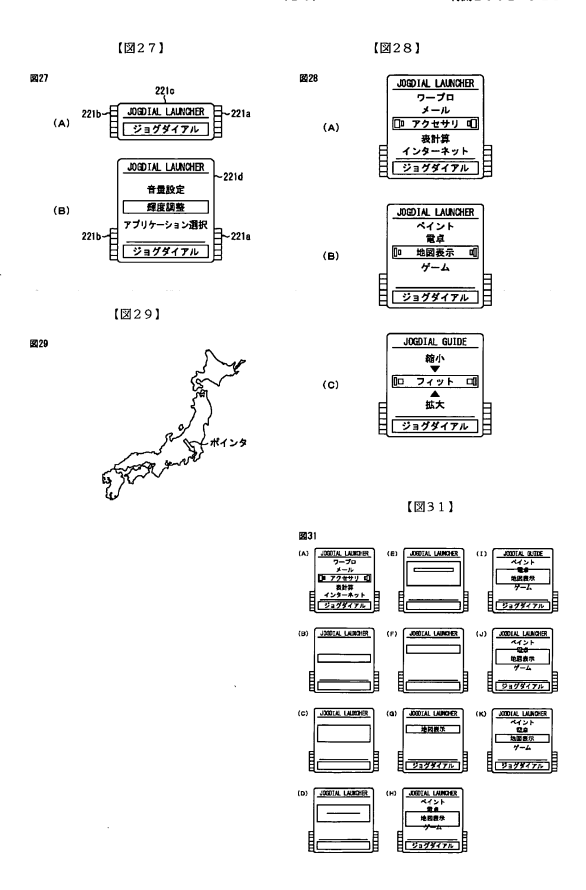
【図24】

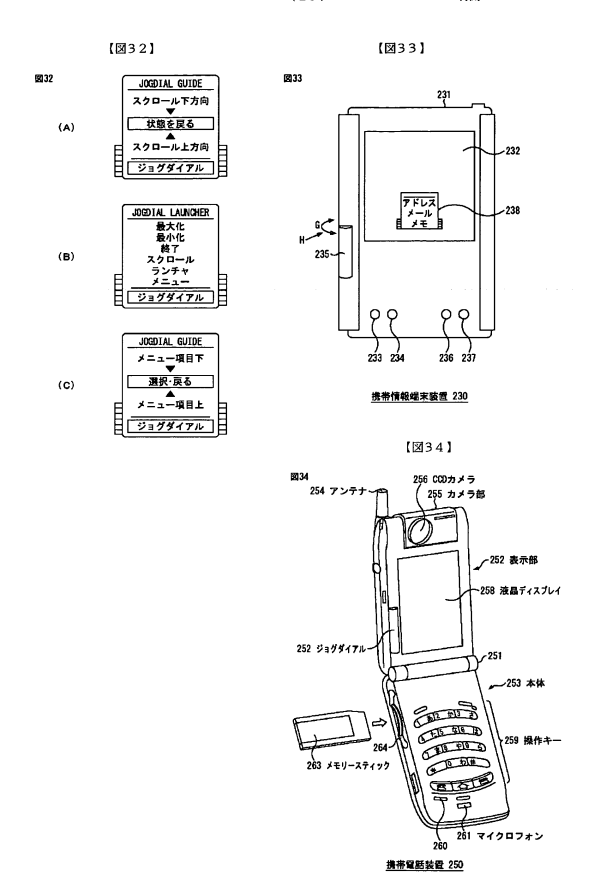


【図25】

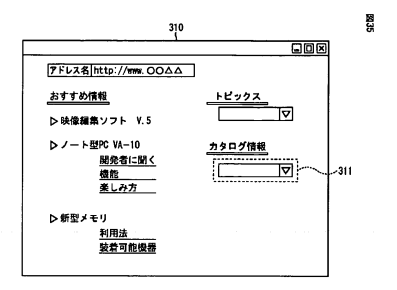


03/19/2004, EAST Version: 1.4.1





【図35】



【図36】

